

بسم الله الرحمن الرحيم
بسم الله الرحمن الرحيم
بسم الله الرحمن الرحيم

هذا مستخرج من الكتاب المذكور في الحساب

1340

أوقلديس
المقالة الأولى
في بيان
الطريق
التي
توصل
إلى
الحق
الطريق
التي
توصل
إلى
الحق

بسم الله الرحمن الرحيم


في المطبعة
التي
توجد
في
البحر
المتوسط

تأيت وفي بعض المواضع في الترتيب انضاسهما اختلاف وانما قد
عدد أشكال المقالات بالحرقة لثابت وبالسواد للحرارة اذا كان مخالفا
المقالة الاولى سبعة وادعون شكلا وسبعة ثبات زيادة شكل هو
شكله وقد جرت العادة تصدراها نذكر في اصول وضوء وعلوم
متعارفة تتجارب اليها في بيان الاشكال **الحل** والمقطع بالآخر في الغرض
ذواب الاوضاع الخط بالهطول بلا عرض فيه في النقطة المستقيمة
هو الذي يكون وضعه على ان يتقابل اية نقطة نظر عليه بعض الخط
والسبب ما له طول وعرض فقط وبه في الخط والمستوي
منه هو الذي يكون وضعه على ان يتقابل اية خطوطه في بعض البعض
لزواية المسطحة هي المتحد من السطح الواقع من خطين متصلا
على نقطة من غير ان يجدا فيها مستقيمة الخطين وغيرها
القائمة من الزوايا هي احد المنساوين الحادتين من
خط مستقيم قائم على مثله وبسمى القائمو
والحادثة هي التي يكون اصغر من
لقائمة والمنفرجة هي التي يكون اكبر

والان كان مساهبه
عزلات مساهبه ١٢
المراد به ان كل واحد
منهم لا يتكلم الا بغير
المراد به ان كل واحد
منهم لا يتكلم الا بغير
المراد به ان كل واحد
منهم لا يتكلم الا بغير

[illegible]

[illegible]



[illegible]

مجلس شورای اسلامی
جمهوری اسلامی ایران
کمیسیون تخصصی

۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰
 ۲۱
 ۲۲
 ۲۳
 ۲۴
 ۲۵
 ۲۶
 ۲۷
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸
 ۴۹
 ۵۰
 ۵۱
 ۵۲
 ۵۳
 ۵۴
 ۵۵
 ۵۶
 ۵۷
 ۵۸
 ۵۹
 ۶۰
 ۶۱
 ۶۲
 ۶۳
 ۶۴
 ۶۵
 ۶۶
 ۶۷
 ۶۸
 ۶۹
 ۷۰
 ۷۱
 ۷۲
 ۷۳
 ۷۴
 ۷۵
 ۷۶
 ۷۷
 ۷۸
 ۷۹
 ۸۰
 ۸۱
 ۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

والله اعلم بالصواب

14

[illegible]

۱۲


۱۲ مساویة لراویة ۷۰ القائمة یبایدان محور من نقطة المحيط

عیر محمد و دلیست ہی علیہ عموماً امتلا من بطة الى حطان فلبعض

في الحمد الاخرى بقطه ريفت ووزن على سعد بن ابراهيم بن زهري نقطه

لا حيلة على نقطتين كزوس صيف الار على و تصلح فهو العمى ذلك لا ادوا

هذه زكيات صلاح مثلثة روح الطائر متساوية وكانت ذواتها روح

عن خنیج متساویین  فها قائمتا وذلك ما ارد ما اقول


واهل العمل اذا استرطوا ان لا يتجاوزوا المجهدة الاخرى من الخط اعينوا
 لخص من الدعاء ١٢

على الخط نقطة و وصلوا ح^ه و رسموا سعد ح^ه دائرة و رحبه
المعروف ١٢ الدائرة ١٣

الى الخط مارة اخرى وان اذهب الى نقطة التعليم كان سرهم قد اعلن

في المقالة

السائلة وان انتهت المقطع



ع

احوى فنون
 و على ان يكون خطا بوقا على الدائرة التي هي اساسا

مثلا نضعوا حطه اذ على

وَرَضِيَوا عَنْهُ هُوَ الْعَمَلُ وَالْيَمَانُ الْمَدْرُورُ فِيهِ إِذَا فُتِحَ حِطُّهُ عَلَى حِطِّ لَيْفٍ
أَيُّ وَسْطِ حِطِّ ١٢

كانت حديثي حليمة، راويةا اما فاحشها او مساويها

معامله حسن فایدهوار علی ۳، و یحیی را ویت

[illegible]

[illegible]

اب اس کا اب عمود اکا سا قاتمتین کا اسرجیا من ب عمود
 علیہ ۱۲۰ لیا غنت لیا اللہ و منہم الحمد ۱۲۱

سأله على حروف صارت الزوايا لثلاثي ا ب ح ا ب هـ

اداضفت الى الاولى جاديا واثني واد

اصفت الی المتالیہ کلمات کا حداثہ اور ان احادیث میں معامسا و تین لفظ

وذلك لما جاء في الحديث: إذا ألبسوا هذا الثياب، لم يضرهم النار ولا السيف.

وہی ہے جس نے ان کو اپنا رب قرار دیا ہے۔

معه را اوین و مین و مسو وین و کاکا احتیاط معالیه

خط واحد اقلیصل را علی خطه و خط را و ولیدی او تبار

اوں اعمار معا دلتیں لقا مٹتیں بقول محطسوں و متصل علی الاستقامۃ

خطا و اسرار و لا ملحق بمحمد ^ص علی الاستقامة و یکون جمیع راویان بمحمد ^ص علی

بالمعادتين لثلاثين مساوي الجسيم راوتين من اء المعادلتين

لما ايقظ بعد اسقاط اوتيه من المشقة راوتياه ادب الصبح

والعظم مساوئ واهل وادن
الحاكم المذكور رسلت

هذه الزاوية التي تسمى بالزاوية الحادة

کائنات اور انسان کے درمیان

[illegible]

حاج

W

140

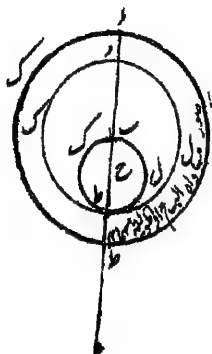
[illegible]

تکون ما متساوین و شوقین الحقیقین لبرائتہ آئیں

[illegible]

۱۲
 مع الفاء الالهية مسماها ۱۲
 اصغر من مائتين مسماها ۱۳
 ازيد اليها الضميمة حتى تقام
 كايضا الزيادة لان علم
 الواسطة لا يمكن مساو لها
 علم قائم بين وجه لان الزيادة
 سحرهم وورعها لان
 الهوياتها حرمها من ابدان
 للملك في انشائها من غير
 سماء مساو قائلها ليس
 من رايه في سائر فقهه القادر
 على رايه في سائر فقهه القادر

351



س

لأنه قد ثبت أن كل خط يمر من مركز الدائرة يقطعها في نقطتين
 أحدهما أقرب إلى المركز من الآخر
 والآن قد ثبت أن كل خط يمر من مركز الدائرة يقطعها في نقطتين
 أحدهما أقرب إلى المركز من الآخر
 والآن قد ثبت أن كل خط يمر من مركز الدائرة يقطعها في نقطتين
 أحدهما أقرب إلى المركز من الآخر

ثم وذلك ما اردناه أقول وإنما اشتراط كون كل خطين

أطول من الثالث لو حو كوا اصلا المثلت هكذا وذلك
 لعينه هو الموح لمقاطع الدائرتين فالجميع أب يعني در
 ح لو لم يكن أطول من ب لكان ح ط مساويا لـ ح و أطول منه
 وح تقع دائرة ك ط ل محيطه دائرة ك و ل مماسة إياها
 من داخل أو غير مماسة وك لو لم يكن ح ط أطول من
 ل كانت دائرة ك و ل عمل ذلك محيطه دائرة ك ط ل ولو لم

يكن جميع أطول من ب لكان ح ط مساويا للجميع زوج
 ط أو أطول منهما وح لو لم يكن بين الدائرتين إحاطة و
 لا تقاطع بل كانتا متماستين من خارج أو غير
 مماستين الح ردان نعمل على نقطة معروفة من

خط غير محدود داوية مثل داوية معروفة ملا على خط من
 خط أب مثل داوية معين على خطي الزاوية ينطق

و ونصل ذلك ونعمل على أب مثلثا تساوي
 اصلاعه اضلاع مثلث ح و د



فان كان
 من ذلك
 فانه
 فانه
 فانه

فان كان
 من ذلك
 فانه
 فانه
 فانه

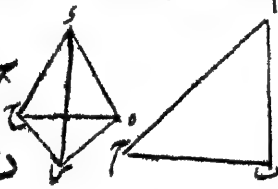
من التماسه
دعوى
اسم من الاول
في مثلث
سواء
طريق
والان
بالتام
دعوى على
اي راوية

الكتاب

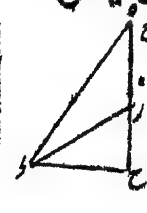
٢٦

هو متثلت ادح على ان يكون اح مساويا لم واذ لمحه وح
 دلل على راوية المعولة مساوية لم وهي الي اردنا هـ
 راوية ١٢

الكتاب اذا ساوى سا قامتلت سافي متلت احركل النظرة
 وكاب الراوية التي بين لاولين اعطوس من التي من الاخرى
 كاس قاعدة الاولين اطول من قاعدة الاخرين فليكن
 في متلتى اب
 لدله واسم لدنول
 ذابوبه اعطوس من راوية



هـ ورتقول من اس اطول من هـ وولنجعل على ومن هـ داوية
 هـ متثلن اوا ب اس وبفصل ب هـ متثلن اس وبفصل ب هـ ويكون
 ليد من وفصل ب هـ فليساوى وروح المساوين لا هـ يتساوى او يبا
 وروح ا هـ وروح ب هـ راوية هـ ج التي هي اعطوس من احد هـ
 اعطوس من راوية هـ ج التي هي اصغر من الاخرى فيكون
 هـ ج اعنى ب اس اطول من هـ ج وذلك ما اردناه



اقول

هـ ج اما ان يقطع بد او سطوق على هـ او يرفع من هـ ج
 فياخذ



سواء

من التماسه
دعوى
اسم من الاول
في مثلث
سواء
طريق
والان
بالتام
دعوى على
اي راوية
متثلن
اس
دله
مصل
لا فله
دعوى
مساوي
سا
سا
دعوى
دعوى

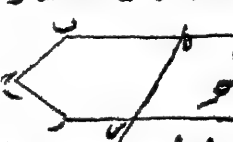
40

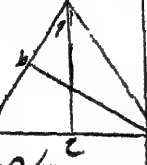
سید الشہداء علیؑ

[illegible]

[illegible]

كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة

وكذلك ان كان التساوي للصلبة الماقي فادر الحكم تانت
 وذلك ما ارجاه اقول ^{اي ارجاه} ونوهما تطبيقا على
 كان التساوي لها الطول كل واحد من ارجح على بطيرة لتساوي الزاويتين
 واطبقت ارجح عدد ويطابق المثلثان وان كان المساوي كل حرة فاد
 اطبقنا على ارجح اعلى ارجح ايطبقت ارجح على واما منع ان يطبق على
 لانها لو ايطبقت على غيرهما مثلا على ارجح صارت زاوية ارجح من ارجح
 واللاحلة متساويتين هب وعدا انطباق ارجح على انطباق
 المثلثان ارجح كل خطين وقع عليها خط و كانت
 المتكادلتان من الزوايا الحادة متساويتين ونهما
 متوازنان فليكن الخطان ارجح و والواقع عليها ارجح
 المتكادلتان المتساويتان زاوية ارجح و ذلك لانها
 لولم  يكونا من زاوية ارجح
 احد ارجحتين متلا على ارجح وكانت زاوية ارجح من
 صلت ارجح متساوية لداخلة ارجح هب فاد
 هب متوازنان وذلك ما اردناه ^{كل}



كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة

المتكادلتان

المتكادلتان

كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة
 كل من كان له من القوة
 ما لا يكون له من القوة

الخطوط العريضة
الاشكال التي تتوقف
عليها صحة البناء
العدد الذي ذكره
في قوله حذروا
من العمل كما ادر الخطاء
السلوك في ادراك الخطاء
في قولهم انتم
بما اتقوا من اجتناب
الادوات المتعددة والاولى
المحطون من متعلقات
الخطا اليه والاركان

من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ

الـ هـ متساويين فيكون زاوية ا هـ حـ هـ متساويتين
 وكما زاوية ا ب هـ هـ متساويتين فيكون جميع
 زاوية ا هـ حـ هـ متساوية لجمع زاوية ا ب هـ هـ **الثالث**
 اذا قام عمودان متساويان على خط ووصل طرفاهما
 بخط كان الراويان الحاد ثنائيهما قائمتين ولنعمل
 عمودى ا ب هـ على خط ا ب هـ ووصل ا ب هـ فاقول ان
 زاويتي ا ب هـ هـ المتساويتين قائمتان والاكسا
 اما منفرجتين او حادتين فليكونا اولاً منفرجتين
 ونخرج من العمود ا هـ على خط ا هـ فيقع ك هـ ل هـ
 فيما بين خطى ا ب هـ ويكون زاوية ا هـ ك هـ ل هـ خارجة
 من مثلث ا ب هـ اعظم من زاوية ا ب هـ القائمة فيكون
 ا ب هـ منفرجة ونخرج من نقطة ك هـ ل هـ الى جهة
 ا هـ على خط ا هـ و يقع فيما بين خطى ا ب هـ ويكون زاوية ا ب هـ ل هـ
 منفرجة ونخرج من ك هـ ل هـ على خط ا ب هـ ونخرج من ك هـ ل هـ
 هكذا الى النهاية فيكون الاعداء الخارجة من خط

من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ

من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ
 من زاوية ا ب هـ على خط ا ب هـ

الثالث

٣٣

[illegible]

اردطمن خطابه علی خطاب رابعی بعد از آنکه طراح

110 224200

متزائدۃ الاطوال علی الولاء واقصرها عود اب لانہ
یہیے ان طاح الطول من ۱۲ و ۱۳

یعنی ان طح اطول میں ۵ ویسوں میں ۱۲

يورداوية الاب الحادة فهو افسر من الموت للفائمة

19

وَالْمُؤْتَرِكُ لَا رُؤْيَا أَذَى الْحَادِ أَقْصَرُ مِنْ رَدِّ الْمُنْزِلِ الْقَائِمَةِ

باب اقصر من ده و لك ده من ده و ده من طح و

الحمد لله الذي هدانا لهذا
 ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

على هذا الترتيب ويظهر من ذلك ان ابعاد المقط التي

میں کوئی الاعدادہ متراشیدہ الاعداد الاعداد

هي معارج الاعداء الخارجة من حطام علي بن

عَنْ حُطَّابٍ مِمَّنْ أَيْدَتْهُ الْأَطْوَالُ عَلَى الْوَلَاءِ فِي بَعْثَةِ ح

فاذن خطابه موضوع على التواعد من خطابا ربي حج

حرو على التقاد مده في حجة اولكون زاوية بره ايضا

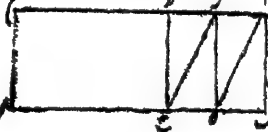
ای خط ۲۲

لكنون السعدى يوده المحرمه راقصه شيا

مفرحة تين بمثل هذا التدرس ان حط

ناظر المجلد ١٢

اربعین موضوع محل التبادل



عن خطب رعد في حرة التي كان فيها عليهما موصو

علم التقارب منه فادن هو متناهي متناهي معاً

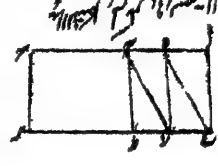

خط واحد في جهة واحدة من غير تلاق هو تمليك واحد

117,714

[illegible]

مجلسه اول در تاریخ ۱۳۰۲/۱۰/۱۵

على قول الاول
 وعلى قول الثاني
 على قول الثالث
 على قول الرابع
 على قول الخامس
 على قول السادس
 على قول السابع
 على قول الثامن
 على قول التاسع
 على قول العاشر

ونقبل الاعددة المتواليه الا ان تتدى باخراج العمود من
 نقطة ب على خط ا ح فمع فيما بين خطي ا ب ح ر لكون
 زاويه احادة ا د ل و فيج ح ا د ح ا ع ه ا لمتقع في مثلث
 قائمه وصعجه وهكذا الى ان محرم اعمدة ا ب ح
 ط المتناقصه الاطوال على لواء

 فصل ما مر ان خط ا ح موضوع
 التقارب من خط ب ح في جهة ح وعلى التباعده في جهة ا
 ونمين باستيفان العل والتدبير انه موضوع على التباعده
 عندى البجهه التي كان موضوعا فيها على التقارب منه
 بعينه فاذن ثبت ان زاويتي ب ا ح و ح ا د قائمتان الرابع
 كل صليعين متقابلين من سطح ذي اربع اضلاع فان
 الزوايا متساوية وان كصلي ب ا ح ح د من سطح ا ب ح د القائم
 الزوايا والا فليكن ح د اطول ويصصل ب حه متلا ب ونصل ا هـ
 فيكون زاويتي ا هـ د ا هـ د قائمتين احدتهما

 ب ح عمودي ا ب هـ المتساويين العائين على ب و قد كانت

على قول الاول
 على قول الثاني
 على قول الثالث
 على قول الرابع
 على قول الخامس
 على قول السادس
 على قول السابع
 على قول الثامن
 على قول التاسع
 على قول العاشر

٣٥
 الرابع

على قول الاول
 على قول الثاني
 على قول الثالث
 على قول الرابع
 على قول الخامس
 على قول السادس
 على قول السابع
 على قول الثامن
 على قول التاسع
 على قول العاشر

على قول الاول
 على قول الثاني
 على قول الثالث
 على قول الرابع
 على قول الخامس
 على قول السادس
 على قول السابع
 على قول الثامن
 على قول التاسع
 على قول العاشر

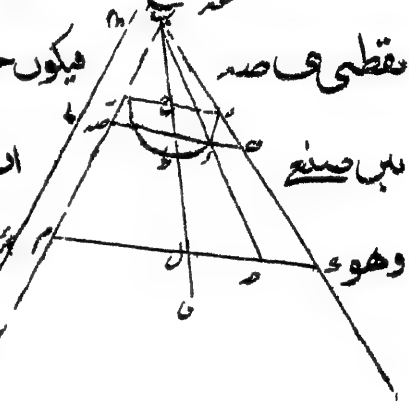
[illegible]

۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰
 ۲۱
 ۲۲
 ۲۳
 ۲۴
 ۲۵
 ۲۶
 ۲۷
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸
 ۴۹
 ۵۰
 ۵۱
 ۵۲
 ۵۳
 ۵۴
 ۵۵
 ۵۶
 ۵۷
 ۵۸
 ۵۹
 ۶۰
 ۶۱
 ۶۲
 ۶۳
 ۶۴
 ۶۵
 ۶۶
 ۶۷
 ۶۸
 ۶۹
 ۷۰
 ۷۱
 ۷۲
 ۷۳
 ۷۴
 ۷۵
 ۷۶
 ۷۷
 ۷۸
 ۷۹
 ۸۰
 ۸۱
 ۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

[illegible]

[illegible]

الثامن

[illegible][illegible]

[illegible]

روح دا صغرمس وائمتس يلى تفان فى حمة د روايص

فراویہ لادب الخاخرہ ساوی داویہ ح ر الداحلۃ

الحادحة تساوى د اوينه ارح المقالة لها وايمه وراوتيا

روح زلالا حلتان معادلین لقائمتین لاس داوی و مسح از

حکایت وداویتیاریه وارج مستساوتیان و دالک ما ج د اهل بی

المخطوط الواردة لحظ متوازنه سلا

کدام الواديين له رولفغ عليها خطح طك ملتواري ايج درينون

منیاد لما اخرج طائفة متساوین وینواری هم بره دیکور حاصله کرد

خارجی طرح منسا و شیر عادن متاد لتاح لایر افس متسا ویتاں و لتسا ویم احطاً

مهمو انرا مان و د لك مامرد مان ^{۳۱} نردان محو من نقطه موصت

خطا موارد یا لحظ معروض متلا من نفطة اخطامو اونا

خطبہ اولیٰ علیہ السلام

بصل رو بعل علی امیر اردو و تیرا امیر مشد و او تیرا امیر

محرم الحرام في ربيع الأول من سنة ١٢٠٠

دلالة على ما ذكرناه من أن كل واحد من هذه الأقسام الثلاثة قد وجد في القرآن الكريم، وهو ما يدل على أن القرآن الكريم هو المصدر الوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه في معرفة الحقائق الدينية.

باب من سئل عن امره احد صاعده

[illegible]

五

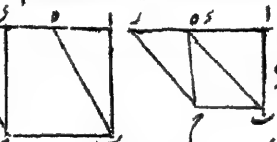
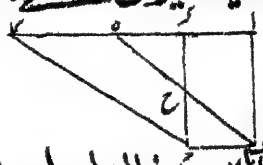
၇၁

8

ب

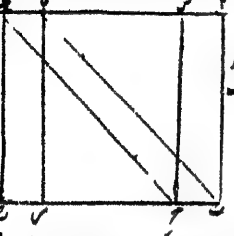
[illegible]

في جهة واحدة يكونان على قاعدة واحدة ^١واحدتين خطين
 موازيين بعينهما كما في متساويان متلاكسط ^٢اب ^٣ر ر ه
 ب ^٤ر ذ الكائين على قاعدة ب ^٥ر بين متوازيين ب ^٦ر
 ا ر و ذلك لان ا ر ه ^٧ر المتساويين ل ^٨ر متساويان وتعمل
 ر ه ^٩ر مستر كما فيصير في متلة ^{١٠}ر ا ر ب ^{١١}ر ضلعاً ا ر ب
 متساويين ^{١٢}ر و كذا ضلعان ^{١٣}ر
 و زوايتا ^{١٤}ر ا ر ب ^{١٥}ر في الداحلة ^{١٦}ر والخارجة ^{١٧}ر يكون
 المتثلان متساويين ^{١٨}ر ويصير ا ب ^{١٩}ر اسقاط سطح ر ه و
 زيادة سطح ب ^{٢٠}ر المشتركين ^{٢١}ر ا ب ^{٢٢}ر متساويين ^{٢٣}ر و ه ^{٢٤}ر
 السطحان ^{٢٥}ر وذلك ما اردناه ^{٢٦}ر اقول ^{٢٧}ر ولهذا الشكل
 اختلاف وقوع لان نقطة ^{٢٨}ر يقع اما خارجة ^{٢٩}ر عن ا ر و متقاطعة
 ب ^{٣٠}ر ر علي ^{٣١}ر كما ر و اما منطوفة ^{٣٢}ر
 على ا ر و فمالين ^{٣٣}ر ا ر ولا تقع في ^{٣٤}ر الا حريم ^{٣٥}ر المسترلة ^{٣٦}ر واحد ايد
 هو متلة ^{٣٧}ر او محرف ^{٣٨}ر والبيان ^{٣٩}ر واضح ^{٤٠}ر كل سطحين ^{٤١}ر متوازن
 الاضلاع ^{٤٢}ر يكونان في جهة ^{٤٣}ر واحدة على ^{٤٤}ر قاعدتين ^{٤٥}ر متساويتين



من موارى بين قوارىها فلا يجوز ان
 المراج والتقسيم في الما
 الشق لا بد من
 في حساب على صلاحة
 الاصل في الموارى
 من موارى
 مساوية وكونها
 لك الما في التاثير
 لان سطح
 اسم وعلو
 ومع
 ١٢
 في حساب
 ١٢
 من سطح
 والتقسيم
 ١٢
 من موارى
 مساوية وكونها
 لك الما في التاثير
 لان سطح
 اسم وعلو
 ومع

بين خطين متوازيين بعينهما كنهما متساويان مثلا كسطح ا ب ج هـ
 ط الكاشين على قاعدة في سطح المتساويتين فيما بين متوازن في سطح

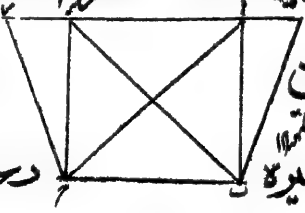


اطو ذلك لا تضل به ط فكونان متساويين
 متوازنين لكون خطي سطح ط لك فكون كل

واحد من السطحين مساويا لسطح ط المتوازي الاضلاع الكاش

معها على قاعدة واحدة من متوازنين بعينهما قاعد السطحان
 متساويان وذلك ما اردناه لـ لكل مثلين يكونان في جهة
 واحدة على قاعدة واحدة من خطين متوازيين بعينهما
 فضا متساويان مثلا كمثلين ا ب ج هـ ط على قاعدة ط

من متوازيين ب ج هـ ط ونحوه ب ج هـ ط مواز يالحوا ورموزنا
 بلقنا ا ب ج هـ ط ونحوه ب ج هـ ط مواز يالحوا ورموزنا
 لب ما الى ان
 على ان فضيرة
 د هـ ا ب ج هـ ط



متوازنين الاضلاع على قاعدة ط فيما بين موارى
 ب ج هـ ط فضا متساويان ولك نضاها ا ب ج هـ ط المتثلين
 وذلك ما اردناه لـ لكل مثلين يكونان في جهة واحدة

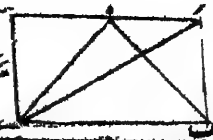
١٢
 ١٢
 ١٢

١٢
 ١٢
 ١٢

من موارى بين قوارىها فلا يجوز ان
 المراج والتقسيم في الما
 الشق لا بد من
 في حساب على صلاحة
 الاصل في الموارى
 من موارى
 مساوية وكونها
 لك الما في التاثير
 لان سطح
 اسم وعلو
 ومع

في العلم المتعارضة ١٢
 علم متعارف ١٣
 علم متعارف ١٤
 علم متعارف ١٥
 علم متعارف ١٦
 علم متعارف ١٧
 علم متعارف ١٨
 علم متعارف ١٩
 علم متعارف ٢٠
 علم متعارف ٢١
 علم متعارف ٢٢
 علم متعارف ٢٣
 علم متعارف ٢٤
 علم متعارف ٢٥
 علم متعارف ٢٦
 علم متعارف ٢٧
 علم متعارف ٢٨
 علم متعارف ٢٩
 علم متعارف ٣٠
 علم متعارف ٣١
 علم متعارف ٣٢
 علم متعارف ٣٣
 علم متعارف ٣٤
 علم متعارف ٣٥
 علم متعارف ٣٦
 علم متعارف ٣٧
 علم متعارف ٣٨
 علم متعارف ٣٩
 علم متعارف ٤٠
 علم متعارف ٤١
 علم متعارف ٤٢
 علم متعارف ٤٣
 علم متعارف ٤٤
 علم متعارف ٤٥
 علم متعارف ٤٦
 علم متعارف ٤٧
 علم متعارف ٤٨
 علم متعارف ٤٩
 علم متعارف ٥٠
 علم متعارف ٥١
 علم متعارف ٥٢
 علم متعارف ٥٣
 علم متعارف ٥٤
 علم متعارف ٥٥
 علم متعارف ٥٦
 علم متعارف ٥٧
 علم متعارف ٥٨
 علم متعارف ٥٩
 علم متعارف ٦٠
 علم متعارف ٦١
 علم متعارف ٦٢
 علم متعارف ٦٣
 علم متعارف ٦٤
 علم متعارف ٦٥
 علم متعارف ٦٦
 علم متعارف ٦٧
 علم متعارف ٦٨
 علم متعارف ٦٩
 علم متعارف ٧٠
 علم متعارف ٧١
 علم متعارف ٧٢
 علم متعارف ٧٣
 علم متعارف ٧٤
 علم متعارف ٧٥
 علم متعارف ٧٦
 علم متعارف ٧٧
 علم متعارف ٧٨
 علم متعارف ٧٩
 علم متعارف ٨٠
 علم متعارف ٨١
 علم متعارف ٨٢
 علم متعارف ٨٣
 علم متعارف ٨٤
 علم متعارف ٨٥
 علم متعارف ٨٦
 علم متعارف ٨٧
 علم متعارف ٨٨
 علم متعارف ٨٩
 علم متعارف ٩٠
 علم متعارف ٩١
 علم متعارف ٩٢
 علم متعارف ٩٣
 علم متعارف ٩٤
 علم متعارف ٩٥
 علم متعارف ٩٦
 علم متعارف ٩٧
 علم متعارف ٩٨
 علم متعارف ٩٩
 علم متعارف ١٠٠

الحمد لله الذي جعل العلم
سكناً للقلوب واللبس
مفاتيح للاركان والاشكال



الحمد لله الذي جعل العلم
سكناً للقلوب واللبس
مفاتيح للاركان والاشكال



هـ ب و ذلك ما مرناه **اقول** وكذلك ان كانا عكسا

قاعدتين متساويتين وسيستعمل احدهما الكتاب في الشكل الثالث

من المقالة الثانية عشر **ص** نريد ان نخل سطحاً متوازي

الاضلاع يساوي متلنا مضروباً و صا يساوي احدى زوايا

زاوية مضروبة وليكن المثلث ا ب ح والزاوية مضروبة

ب ح على ا ونصل ا ه ونخل على ه من ح زاوية ح

مساوية لزاوية ح من ا ب ح موازياً لـ ب فـ ه فـ ه

على ا على اقل من قاعدتين

وتخرج من ح موازياً لـ ا

ان يلتقي ا ح على فيحد سطحاً هـ ح المتوازي لـ ا ب

وهو مساو لصغف مثلث ا ب ح اعني مثلث ا ب ح المضروب و

زاوية ح زاوية هـ ح مساوية لزاوية ح و ذلك طارحاً

اقول وهذا اختلاف وقوع لان

ا ب ح يطبق على ا ه و يقع احد كتيه في

وجمال سطرين متوازيين لـ ا ب ح

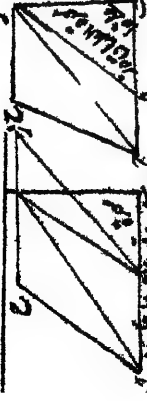
فقط



الحمد لله الذي جعل العلم
سكناً للقلوب واللبس
مفاتيح للاركان والاشكال

الحمد لله الذي جعل العلم
سكناً للقلوب واللبس
مفاتيح للاركان والاشكال

الحمد لله الذي جعل العلم
سكناً للقلوب واللبس
مفاتيح للاركان والاشكال



الحمد لله الذي جعل العلم
سكناً للقلوب واللبس
مفاتيح للاركان والاشكال

سطح و المعمول على اب ميسا و لسطب ط اعن
 لملتجزة و زاوية اب س فيه اعن زاوية ح ب
 على خط م م و ص سطح متوازي الاضلاع يسا و سطح مفروض
 مستقيم الاضلاع و تساوى احد ك ز و اياه زاوية مفروضة
 وليكن الخط ط و السطح المعروض اب س و الراء و ت ل و
 فصل ب س فينقسم السطح بمثلثة اب س ب س و يعمل على ط

10

مناطق

مجموعہ

۱۰۰



مجلس

المجلس الأعلى
للإشراف على
العملية الانتخابية

مجلس

100

75

کتابخانه

بسم الله الرحمن الرحيم

...

5

مجلس

1

مجلس القضاء على نظام السكك الحديدية

محمد و طہار علی نقی صلی علیہ وسلم سے پہلے رسول اللہ صلی علیہ وسلم کی قطع الصبر فی وسط الامر کت

ضلع القائمة في الحجة الاخرى من الضلع اعد ايكون

منطباعا المثل ولك التاء وم. ر. والقائم ذو

[illegible]

حطال الموارى بحالها والمنطق من ليجاب وهو

فاما ان يساوى $\frac{1}{2}$ او يكون اطول منه او اقصرو يبيع

دیکھو! اماں نے عذر دیا اور کہا کہ اس کا

وہی ہے جس نے ان کو بتایا کہ ان کو کون سا کام کرنا چاہیے۔

عالمیه و فیصلہ مع ولایت ناوینی اس طرح ہوا مبین

ورأية حرام مستركة تبقى ذواتها باقية حرام

میں نے وہ سب دیکھ کر ہی حیرت میں آ گیا تھا کہ یہ سب کچھ میری طرف سے کیا گیا ہے۔

لَا يَلْبِثُ إِلَّا سَاعَةً مِّنَ النَّهْرِ مَتَّعْتُهُم بِهَا وَنَحْنُ ظَاهِرُونَ

اب بام و زاویه اب بام مساویة فیصلے ح ب با

سواء اذوية حرم على التباين كون

ناوېت حرک. اوتب اقامت وخطرت

من اهل البيت الثاني ١٦

خط واحد موازي الابل فاصلا لعل على طولها كانت

داوية مساوية لزاوية α في $\triangle ABC$ اذ كل

واحدة من انما نواو قلب او من قايمة

۱۰۵

وڪاستا ذابو ۽ اڍج قائم ۽ فقط طاب ڪيون
 گوشتا ذابو ۽ اڍج ۱۲ الحاصل ڪرڻ ۽ طاب ڪيون ۱۱

[illegible]

یہاں پر ایک اور جگہ ہے جس کا نام "مکہ" ہے۔ یہاں پر بھی ایک ہی طرح کی تصویریں ملتی ہیں۔

[illegible]

۱

44

لا انقلط طمعا من غير طمع ولا يصحير قلوبنا على ما اود وسطنا ١٢

مولانا السبام دعوت رسمي التبراري الى الكويت

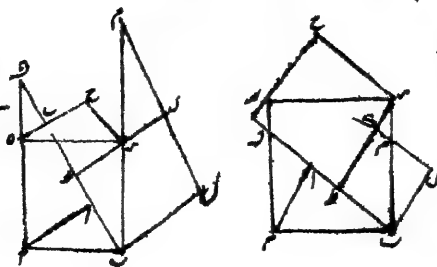
الكويت انت اكبر دولة عربية في العالم العربي



قولك ان لا يوصف الا بالصفات التي هي في ذاته
لأنه لا يوصف الا بما هو في ذاته من الصفات
التي هي في ذاته من الصفات التي هي في ذاته
من الصفات التي هي في ذاته من الصفات التي هي في ذاته

42

الحمد لله رب العالمين



وادعاهدركه
 خداتقارب ورج من
 به مشاورين ۱۲ خلعها
 وادعاهدركه
 خداتقارب ورج من
 به مشاورين ۱۲ خلعها

[illegible][illegible]

و در وقت داد و ستد مع انقضای آن وقت
 و نیز کان جمع و مع انقضای آن وقت
 ۴ نیز در سلسله داد و ستد مع انقضای آن وقت
 مع انقضای آن وقت مع انقضای آن وقت
 المعامله مع انقضای آن وقت مع انقضای آن وقت
 الوارث مع انقضای آن وقت مع انقضای آن وقت
 مع انقضای آن وقت مع انقضای آن وقت
 ۱۰ و در وقت داد و ستد مع انقضای آن وقت
 آیه ای مع انقضای آن وقت مع انقضای آن وقت
 مع انقضای آن وقت مع انقضای آن وقت
 المعامله مع انقضای آن وقت مع انقضای آن وقت

[illegible][illegible][illegible]

وہی افسوس ہے کہ ان کے پاس کوئی ایسی چیز نہیں ہے جو ان کے لئے مفید ہو۔

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

[illegible]

۱۱

مجلس علمائے ہند

سید سکر علی الدین صاحب

[illegible]

الحمد لله الذي جعلنا من عباده المخلصين

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم
الذي هو كتاب الله العزيز

سید احمد علی خان

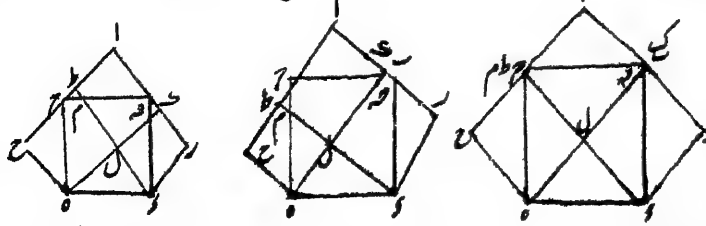
[illegible][illegible]

49

من مایل است که اگر چه در علم و ادب بسیار
 مردیایا فکال را در کمال و در اول
 من یابیدم در کمال و در اول
 اما قاضی من در کمال و در اول
 رومی میگوید که در اول و در اول
 عشر و کمال و در اول و در اول
 فکول و کمال و در اول و در اول
 راجع که در اول و در اول
 الفکال و کمال و در اول و در اول
 در التماس و کمال و در اول و در اول
 عظیم و کمال و در اول و در اول
 من و کمال و در اول و در اول

[illegible][illegible]

ان المربعين متساويان لعمود الوتر وان احد جانبا لا يكون
واحد منهما منطبقا سمنا المثلث ووتر الوتر واحد
الضلعين ومن عمودي على كليهما وخطي طه
موازيين لهما يتقاطعان على ل وتقطعان ه ه
م ففتح ه ه اب ك ه الثلث وتقطر م ط التل ان سا
الضلعان ويحيط كل ثلث بمثل ان احتلفا ونس تساوي
مثلثات ا ب ح د ه ل ه ح ه ه ا وان سطح كل
ل ح ه ل عا تساويان ه ربعي الضلعين وسبي من
تساوي ب ك ه ط اعني الفصل بين الضلعين
وتساوي الزوايا سا و ه مثلث ب ك ه ه ط م
ومن مثل ذلك تساوي م ه ه ه ه ه فبقي بعد
اسقاط مثلث م ه المستر ك سطح م ه مساويا
لمثلث ب ك ه اعني م ه ه ه اعني مجموع



۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰
 ۲۰۱
 ۲۰۲
 ۲۰۳
 ۲۰۴
 ۲۰۵
 ۲۰۶
 ۲۰۷
 ۲۰۸
 ۲۰۹
 ۲۱۰
 ۲۱۱
 ۲۱۲
 ۲۱۳
 ۲۱۴
 ۲۱۵
 ۲۱۶
 ۲۱۷
 ۲۱۸
 ۲۱۹
 ۲۲۰
 ۲۲۱
 ۲۲۲
 ۲۲۳
 ۲۲۴
 ۲۲۵
 ۲۲۶
 ۲۲۷
 ۲۲۸
 ۲۲۹
 ۲۳۰
 ۲۳۱
 ۲۳۲
 ۲۳۳
 ۲۳۴
 ۲۳۵
 ۲۳۶
 ۲۳۷
 ۲۳۸
 ۲۳۹
 ۲۴۰
 ۲۴۱
 ۲۴۲
 ۲۴۳
 ۲۴۴
 ۲۴۵
 ۲۴۶
 ۲۴۷
 ۲۴۸
 ۲۴۹
 ۲۵۰
 ۲۵۱
 ۲۵۲
 ۲۵۳
 ۲۵۴
 ۲۵۵
 ۲۵۶
 ۲۵۷
 ۲۵۸
 ۲۵۹
 ۲۶۰
 ۲۶۱
 ۲۶۲
 ۲۶۳
 ۲۶۴
 ۲۶۵
 ۲۶۶
 ۲۶۷
 ۲۶۸
 ۲۶۹
 ۲۷۰
 ۲۷۱
 ۲۷۲
 ۲۷۳
 ۲۷۴
 ۲۷۵
 ۲۷۶
 ۲۷۷
 ۲۷۸
 ۲۷۹
 ۲۸۰
 ۲۸۱
 ۲۸۲
 ۲۸۳
 ۲۸۴
 ۲۸۵
 ۲۸۶
 ۲۸۷
 ۲۸۸
 ۲۸۹
 ۲۹۰
 ۲۹۱
 ۲۹۲
 ۲۹۳
 ۲۹۴
 ۲۹۵
 ۲۹۶
 ۲۹۷
 ۲۹۸
 ۲۹۹
 ۳۰۰
 ۳۰۱
 ۳۰۲
 ۳۰۳
 ۳۰۴
 ۳۰۵
 ۳۰۶
 ۳۰۷
 ۳۰۸
 ۳۰۹
 ۳۱۰
 ۳۱۱
 ۳۱۲
 ۳۱۳
 ۳۱۴
 ۳۱۵
 ۳۱۶
 ۳۱۷
 ۳۱۸
 ۳۱۹
 ۳۲۰
 ۳۲۱
 ۳۲۲
 ۳۲۳
 ۳۲۴
 ۳۲۵
 ۳۲۶
 ۳۲۷
 ۳۲۸
 ۳۲۹
 ۳۳۰
 ۳۳۱
 ۳۳۲
 ۳۳۳
 ۳۳۴
 ۳۳۵
 ۳۳۶
 ۳۳۷
 ۳۳۸
 ۳۳۹
 ۳۴۰
 ۳۴۱
 ۳۴۲
 ۳۴۳
 ۳۴۴
 ۳۴۵
 ۳۴۶
 ۳۴۷
 ۳۴۸
 ۳۴۹
 ۳۵۰
 ۳۵۱
 ۳۵۲
 ۳۵۳
 ۳۵۴
 ۳۵۵
 ۳۵۶
 ۳۵۷
 ۳۵۸
 ۳۵۹
 ۳۶۰
 ۳۶۱
 ۳۶۲
 ۳۶۳
 ۳۶۴
 ۳۶۵
 ۳۶۶
 ۳۶۷
 ۳۶۸
 ۳۶۹
 ۳۷۰
 ۳۷۱
 ۳۷۲
 ۳۷۳
 ۳۷۴
 ۳۷۵
 ۳۷۶
 ۳۷۷
 ۳۷۸
 ۳۷۹
 ۳۸۰
 ۳۸۱
 ۳۸۲
 ۳۸۳
 ۳۸۴
 ۳۸۵
 ۳۸۶
 ۳۸۷
 ۳۸۸
 ۳۸۹
 ۳۹۰
 ۳۹۱
 ۳۹۲
 ۳۹۳
 ۳۹۴
 ۳۹۵
 ۳۹۶
 ۳۹۷
 ۳۹۸
 ۳۹۹
 ۴۰۰
 ۴۰۱
 ۴۰۲
 ۴۰۳
 ۴۰۴
 ۴۰۵
 ۴۰۶
 ۴۰۷
 ۴۰۸
 ۴۰۹
 ۴۱۰
 ۴۱۱
 ۴۱۲
 ۴۱۳
 ۴۱۴
 ۴۱۵
 ۴۱۶
 ۴۱۷
 ۴۱۸
 ۴۱۹
 ۴۲۰
 ۴۲۱
 ۴۲۲
 ۴۲۳
 ۴۲۴
 ۴۲۵
 ۴۲۶
 ۴۲۷
 ۴۲۸
 ۴۲۹
 ۴۳۰
 ۴۳۱
 ۴۳۲
 ۴۳۳
 ۴۳۴
 ۴۳۵
 ۴۳۶
 ۴۳۷
 ۴۳۸
 ۴۳۹
 ۴۴۰
 ۴۴۱
 ۴۴۲
 ۴۴۳
 ۴۴۴
 ۴۴۵
 ۴۴۶
 ۴۴۷
 ۴۴۸
 ۴۴۹
 ۴۵۰
 ۴۵۱
 ۴۵۲
 ۴۵۳
 ۴۵۴
 ۴۵۵
 ۴۵۶
 ۴۵۷
 ۴۵۸
 ۴۵۹
 ۴۶۰
 ۴۶۱
 ۴۶۲
 ۴۶۳
 ۴۶۴
 ۴۶۵
 ۴۶۶
 ۴۶۷
 ۴۶۸
 ۴۶۹
 ۴۷۰
 ۴۷۱

[illegible][illegible][illegible]

واصلتا میں ہم الاملاکوں
 سے اٹھ کر نکلے تھے۔ تھکتے طور
 پر اور بلا طور سے قاتلانہ حملے سے بچ
 مانی اس طرح شہر اور قلعہ کا محکمہ اس امر
 سے متواریاں لے کر ہمیں اس طرح سے
 فروغ اس لیے کہ اگر وہ ایک خطا سے
 متواریاں لے کر ہمیں اس طرح سے
 لی علیہا کہ کس طرح وہ کیوں اور
 ہر طرح سے قاتلانہ قاتلانہ قاتلانہ
 فروغ اس طرح سے کہ وہ ایک
 سے وہ ایک ایک ایک ایک ایک ایک
 متواریاں لے کر ہمیں اس طرح سے
 اصل اور انقلاب سے متواریاں لے کر ہمیں
 والے کہیں نہ تو فروغ اس طرح سے
 طرح اس طرح سے کہ وہ ایک ایک ایک
 اصل اور انقلاب سے متواریاں لے کر ہمیں
 اصل اور انقلاب سے متواریاں لے کر ہمیں

قایتہ للعرض یکون ک الک
 لما عرفی التاسع والعشرون الک
 راویۃ ہ ک س ہذا المثلث فام
 لان ادیہ ہ ہا عایۃ لاس لکرت
 من راویہ اس ۷ ہوی نصف قایتہ
 علی نقطہ بر مساوہ الصلعین ہا
 مرارۃ من راویۃ ہ ہ ہوی الیم
 نصف عایتہ لان ہا واما المربع
 دوام والعطر نصف لکما ہا
 البراع والنسب وراویہ ہ ک
 ہی نصہا راویۃ ہا اعلیٰ نقب ہ
 وقوع ک میں اس اسہ راویۃ
 ہ اس و الصلع علی نقب ہ راویۃ
 کہ میں ہ ہ ہا یم الی ہا
 من ملست تا من الی ہا
 اساع و ہا ہا ہا ہا ہا
 و ط و ہا ہا ہا ہا ہا
 ۷ ہا ہا ہا ہا ہا ہا

[illegible]

اچ ۱۱ رگت
 لہو کیوں لے کر مرے
 سہم وہ ذرا بھی ادم
 کیا پڑوس سدا قاصد
 سدا پڑوس سدا قاصد
 ملاں لہو سدا قاصد
 میسون سدا قاصد

[illegible][illegible]

ایک سہ ماہی کی طرح

[illegible][illegible][illegible]

آرام و راحت
تندرستی
استقامت و استوار
دل علی تقدیر الحکومت
یک که در هر نفس و روح
بالاستقامت و استوار
مهر و محبت و استوار
کدام به الاستوار و استوار
تندرستی و استوار

سواء كانا في السطح
أو كانا في السطح

أو كانا في السطح
أو كانا في السطح

أو كانا في السطح
أو كانا في السطح

أو كانا في السطح
أو كانا في السطح

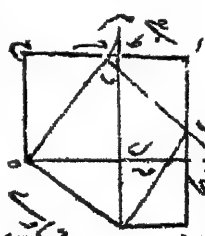
أو كانا في السطح
أو كانا في السطح

أو كانا في السطح
أو كانا في السطح

أو كانا في السطح
أو كانا في السطح

سطح م ح ط ومثلث ب ك ه وتضم اليهما مثلث
 د ب المتساويين ويجعل مجموع سطح
 م ح ط ومثلث م ل ه مشترك كما يصدر من بع الوض
 د ب مساوي للمربعين وأن اردنا مع ذلك ان يكون
 مربع احك الصلعين منطبقا على الاخر اما على
 تقدير المساوية وط و اما على تقدير الاحاد
 فليخرج اب ومن ه عمودي ه د على ح عليه وليلق
 ه ح با على ع ومن ه عمود ه ط على ه ح ومن
 عمود ب ك على ط ومن ه عمود م ل على ه ح و
 نجعل م م في جهة د مثل م ك ونجد م م م
 ع موارد يال د ط ملا فيا ل د ب على ه وال ب ك
 على ه و ل ه ح على ع وبين تساوي مثلثات
 ا ب ح ل ه ح ط ه د ب ب ك و ان م ك
 د ط مربعان مساويان لمربعي الصلعين
 وبين انهما من تساوية م م ح ل وتساوية

السطح م ح ط ومثلث ب ك ه وتضم اليهما مثلث
 د ب المتساويين ويجعل مجموع سطح
 م ح ط ومثلث م ل ه مشترك كما يصدر من بع الوض
 د ب مساوي للمربعين وأن اردنا مع ذلك ان يكون
 مربع احك الصلعين منطبقا على الاخر اما على
 تقدير المساوية وط و اما على تقدير الاحاد
 فليخرج اب ومن ه عمودي ه د على ح عليه وليلق
 ه ح با على ع ومن ه عمود ه ط على ه ح ومن
 عمود ب ك على ط ومن ه عمود م ل على ه ح و
 نجعل م م في جهة د مثل م ك ونجد م م م
 ع موارد يال د ط ملا فيا ل د ب على ه وال ب ك
 على ه و ل ه ح على ع وبين تساوي مثلثات
 ا ب ح ل ه ح ط ه د ب ب ك و ان م ك
 د ط مربعان مساويان لمربعي الصلعين
 وبين انهما من تساوية م م ح ل وتساوية



السطح م ح ط ومثلث ب ك ه وتضم اليهما مثلث
 د ب المتساويين ويجعل مجموع سطح
 م ح ط ومثلث م ل ه مشترك كما يصدر من بع الوض
 د ب مساوي للمربعين وأن اردنا مع ذلك ان يكون
 مربع احك الصلعين منطبقا على الاخر اما على
 تقدير المساوية وط و اما على تقدير الاحاد
 فليخرج اب ومن ه عمودي ه د على ح عليه وليلق
 ه ح با على ع ومن ه عمود ه ط على ه ح ومن
 عمود ب ك على ط ومن ه عمود م ل على ه ح و
 نجعل م م في جهة د مثل م ك ونجد م م م
 ع موارد يال د ط ملا فيا ل د ب على ه وال ب ك
 على ه و ل ه ح على ع وبين تساوي مثلثات
 ا ب ح ل ه ح ط ه د ب ب ك و ان م ك
 د ط مربعان مساويان لمربعي الصلعين
 وبين انهما من تساوية م م ح ل وتساوية

السطح م ح ط ومثلث ب ك ه وتضم اليهما مثلث
 د ب المتساويين ويجعل مجموع سطح
 م ح ط ومثلث م ل ه مشترك كما يصدر من بع الوض
 د ب مساوي للمربعين وأن اردنا مع ذلك ان يكون
 مربع احك الصلعين منطبقا على الاخر اما على
 تقدير المساوية وط و اما على تقدير الاحاد
 فليخرج اب ومن ه عمودي ه د على ح عليه وليلق
 ه ح با على ع ومن ه عمود ه ط على ه ح ومن
 عمود ب ك على ط ومن ه عمود م ل على ه ح و
 نجعل م م في جهة د مثل م ك ونجد م م م
 ع موارد يال د ط ملا فيا ل د ب على ه وال ب ك
 على ه و ل ه ح على ع وبين تساوي مثلثات
 ا ب ح ل ه ح ط ه د ب ب ك و ان م ك
 د ط مربعان مساويان لمربعي الصلعين
 وبين انهما من تساوية م م ح ل وتساوية

مجلس

الحمد لله

المشقة

الاسم

المستأنف

42

يحيى

4

۳۰

9

15

١٢١

1

2

7

7

5

10

[illegible][illegible][illegible]

۱- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۲- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۳- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۴- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۵- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۶- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۷- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۸- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۹- در این کتاب که در این کتابخانه است
 ۱۰- در این کتاب که در این کتابخانه است

[illegible]

74

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

کتابخانه عمومی مسجد جامع کربلا

۱۰
 ۱۱
 ۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰
 ۲۱
 ۲۲
 ۲۳
 ۲۴
 ۲۵
 ۲۶
 ۲۷
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸
 ۴۹
 ۵۰
 ۵۱
 ۵۲
 ۵۳
 ۵۴
 ۵۵
 ۵۶
 ۵۷
 ۵۸
 ۵۹
 ۶۰
 ۶۱
 ۶۲
 ۶۳
 ۶۴
 ۶۵
 ۶۶
 ۶۷
 ۶۸
 ۶۹
 ۷۰
 ۷۱
 ۷۲
 ۷۳
 ۷۴
 ۷۵
 ۷۶
 ۷۷
 ۷۸
 ۷۹
 ۸۰
 ۸۱
 ۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

[illegible]

[illegible]

واظب احب وجه الادب منساوية ومساوية
 للاربعة الاولى ونسقطهما من الرابع فيبقى مربع
 المسألة مساوية للمربع وهو هذا يسمى الوجه الثاني
 وان اقتصر على ربع الوتر وجعلناه غير منطبق
 واخر جاب اسم ومنه عليه عودى مرة ح
 واخر جاب الى ان يتلاقى على ط فيتم ربع اطاع

عبداللہ ثلاثی اسم مختصر میں الارزہ الکواقتیہ ویرہ المساء ویرہ یوم النہایتہ ۱۱۰

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰
 ۲۰۱
 ۲۰۲
 ۲۰۳
 ۲۰۴
 ۲۰۵
 ۲۰۶
 ۲۰۷
 ۲۰۸
 ۲۰۹
 ۲۱۰
 ۲۱۱
 ۲۱۲
 ۲۱۳
 ۲۱۴
 ۲۱۵
 ۲۱۶
 ۲۱۷
 ۲۱۸
 ۲۱۹
 ۲۲۰
 ۲۲۱
 ۲۲۲
 ۲۲۳
 ۲۲۴
 ۲۲۵
 ۲۲۶
 ۲۲۷
 ۲۲۸
 ۲۲۹
 ۲۳۰
 ۲۳۱
 ۲۳۲
 ۲۳۳
 ۲۳۴
 ۲۳۵
 ۲۳۶
 ۲۳۷
 ۲۳۸
 ۲۳۹
 ۲۴۰
 ۲۴۱
 ۲۴۲
 ۲۴۳
 ۲۴۴
 ۲۴۵
 ۲۴۶
 ۲۴۷
 ۲۴۸
 ۲۴۹
 ۲۵۰
 ۲۵۱
 ۲۵۲
 ۲۵۳
 ۲۵۴
 ۲۵۵
 ۲۵۶
 ۲۵۷
 ۲۵۸
 ۲۵۹
 ۲۶۰
 ۲۶۱
 ۲۶۲
 ۲۶۳
 ۲۶۴
 ۲۶۵
 ۲۶۶
 ۲۶۷
 ۲۶۸
 ۲۶۹
 ۲۷۰
 ۲۷۱
 ۲۷۲
 ۲۷۳
 ۲۷۴
 ۲۷۵
 ۲۷۶
 ۲۷۷
 ۲۷۸
 ۲۷۹
 ۲۸۰
 ۲۸۱
 ۲۸۲
 ۲۸۳
 ۲۸۴
 ۲۸۵
 ۲۸۶
 ۲۸۷
 ۲۸۸
 ۲۸۹
 ۲۹۰
 ۲۹۱
 ۲۹۲
 ۲۹۳
 ۲۹۴
 ۲۹۵
 ۲۹۶
 ۲۹۷
 ۲۹۸
 ۲۹۹
 ۳۰۰
 ۳۰۱
 ۳۰۲
 ۳۰۳
 ۳۰۴
 ۳۰۵
 ۳۰۶
 ۳۰۷
 ۳۰۸
 ۳۰۹
 ۳۱۰
 ۳۱۱
 ۳۱۲
 ۳۱۳
 ۳۱۴
 ۳۱۵
 ۳۱۶
 ۳۱۷
 ۳۱۸
 ۳۱۹
 ۳۲۰
 ۳۲۱
 ۳۲۲
 ۳۲۳
 ۳۲۴
 ۳۲۵
 ۳۲۶
 ۳۲۷
 ۳۲۸
 ۳۲۹
 ۳۳۰
 ۳۳۱
 ۳۳۲
 ۳۳۳
 ۳۳۴
 ۳۳۵
 ۳۳۶
 ۳۳۷
 ۳۳۸
 ۳۳۹
 ۳۴۰
 ۳۴۱
 ۳۴۲
 ۳۴۳
 ۳۴۴
 ۳۴۵
 ۳۴۶
 ۳۴۷
 ۳۴۸
 ۳۴۹
 ۳۵۰
 ۳۵۱
 ۳۵۲
 ۳۵۳
 ۳۵۴
 ۳۵۵
 ۳۵۶
 ۳۵۷
 ۳۵۸
 ۳۵۹
 ۳۶۰
 ۳۶۱
 ۳۶۲
 ۳۶۳
 ۳۶۴
 ۳۶۵
 ۳۶۶
 ۳۶۷
 ۳۶۸
 ۳۶۹
 ۳۷۰
 ۳۷۱
 ۳۷۲
 ۳۷۳
 ۳۷۴
 ۳۷۵
 ۳۷۶
 ۳۷۷
 ۳۷۸
 ۳۷۹
 ۳۸۰
 ۳۸۱
 ۳۸۲
 ۳۸۳
 ۳۸۴
 ۳۸۵
 ۳۸۶
 ۳۸۷
 ۳۸۸
 ۳۸۹
 ۳۹۰
 ۳۹۱
 ۳۹۲
 ۳۹۳
 ۳۹۴
 ۳۹۵
 ۳۹۶
 ۳۹۷
 ۳۹۸
 ۳۹۹
 ۴۰۰
 ۴۰۱
 ۴۰۲
 ۴۰۳
 ۴۰۴
 ۴۰۵
 ۴۰۶
 ۴۰۷
 ۴۰۸
 ۴۰۹
 ۴۱۰
 ۴۱۱
 ۴۱۲
 ۴۱۳
 ۴۱۴
 ۴۱۵
 ۴۱۶
 ۴۱۷
 ۴۱۸
 ۴۱۹
 ۴۲۰
 ۴۲۱
 ۴۲۲
 ۴۲۳
 ۴۲۴
 ۴۲۵
 ۴۲۶
 ۴۲۷
 ۴۲۸
 ۴۲۹
 ۴۳۰
 ۴۳۱
 ۴۳۲
 ۴۳۳
 ۴۳۴
 ۴۳۵
 ۴۳۶
 ۴۳۷
 ۴۳۸
 ۴۳۹
 ۴۴۰
 ۴۴۱
 ۴۴۲
 ۴۴۳
 ۴۴۴
 ۴۴۵
 ۴۴۶
 ۴۴۷
 ۴۴۸
 ۴۴۹
 ۴۵۰
 ۴۵۱
 ۴۵۲
 ۴۵۳
 ۴۵۴
 ۴۵۵
 ۴۵۶
 ۴۵۷
 ۴۵۸
 ۴۵۹
 ۴۶۰
 ۴۶۱
 ۴۶۲
 ۴۶۳
 ۴۶۴
 ۴۶۵
 ۴۶۶
 ۴۶۷
 ۴۶۸
 ۴۶۹
 ۴۷۰
 ۴۷۱

وبعد فلما كان افضل علوم التعاليم والمكالمات علم الهندسة الذي مسائله مدركة بالبراهين اليقينية ومقدرة
بالضروريات محسنة وكان جميع عظمى من الطلبة راغبين اليها وجمع غفير من الكملة بكين عليها وكان
حسن الكتب المحررة فيه تحرير المحقق نضير الدين الطوسي لاصول اقليدس الصوري وكان عراس
ابكاره محجبة تحت الاستار وصعاب معانية تحت مبانیه موصوفة بالاستتار فتوجه صاحب ليد الطولي
واليه القصوى جامع العقول والمنقول مادي الفروع والاصول مولانا محمد احسن بن السيد محمد علي
العظيم الماوي البهاري ادام فيصه الباري الى التجميع نسخة منه بمقابلة السبع المعتمدة ثم تشبته بالحواشي
المصيرة المختصرة واهتم بطبعه في سنة احدى وثمانين بعد الف والمائتين من الهجرة النبوية على صاحبها
افضل صلوات وتخته مجمع الجود والاحسان محمد الكرم والامنان محمد علي بخشيان صادرا
عن آفات الزمان فانتشر بعد الطبع في الاطراف وطاركا لامطار في الاكناف وصار مقبولا
بين النواص العوام حتى لم يبق من نسخ المطبوعة عند التجار نسخة واحدة مع كون اياي الطلبة والكملة
اليها باسطة فتوجه منهم المطبع العلوي الى طبعه تائما بالغ في تصحيحه عند طبعه مع الفصل من العوام
العرب بمقتضى الحكي والمحمي الماوي محمد معشوق علي سلمه الله الولي نجار محمد اكد كاه اولو كلب
او سر مشغول و آخر دحوا ان احمد سدر ب العالمين والصلوة على رسوله محمد وآله وصحبه
لما كان باجمع جميع اشكال اصل الكتاب صاحب به التاج غرة الدياج في شكل الهندسة والخواطر موجبا للتأويل حاشية قيمة ونظرة

هذا ما قال صاحب الدرّة التاج غرة الدياج
ومن يريه مكن يست كجمله اشكال اين مقاله را در كتاب كل تصور هندسي يريه حوت آية تاييد بيان آسان شارة تارة كتم تسليط الكلام

